

Unidad móvil de balizamiento y señalización - 6 conos y 6 cintas Skipper



Carro de balizamiento móvil: eficaz y móvil

Este sistema ha sido diseñado para servicios de emergencia y respuesta: el carro de acero mecanosoldado, con su estructura tubular de 60×20 resistente a la corrosión, es lo suficientemente robusto para su uso sobre el terreno. Pintado en epoxi rojo RAL3000, ruedas macizas de Ø 30 cm con llantas de polipropileno y neumáticos de caucho, capacidad de carga de 200 kg por rueda.

Composición completa y equipamiento integrado

- Carro de señalización y mantenimiento de acero resistente a la corrosión
- Cono remachado en la base para facilitar el apilamiento
- 6 conos Lübeck de 75 cm, 6 cintas de señalización enrollables Skipper
- Almacenamiento optimizado para un transporte fácil y una instalación rápida
- Peso en vacío: 25 kg, anchura 54 cm, longitud 60 cm

¿Por qué utilizar una Unidad Móvil de Balizamiento y Señalización (UMBS)?

LaUnidad Móvil de Balizamiento y Señalización (UMBS) es un equipo esencial para asegurar rápidamente una zona de intervención. Polivalente e inmediatamente operativa, puede utilizarse para proteger a las personas implicadas y alertar a los usuarios en caso de emergencia, obras, operaciones de salvamento u obras públicas.

Equipamiento esencial para la gestión de zonas de riesgo

Con sus conos de tráfico integrados, su cinta de señalización y sus dispositivos de iluminación, el UMBS garantiza una visibilidad óptima tanto de día como de noche y permite crear un perímetro de seguridad en cuestión de segundos. Se trata de una herramienta esencial para prevenir accidentes, canalizar los flujos de



tráfico y mantener unas condiciones de trabajo seguras en vías públicas, polígonos industriales o zonas sensibles.

Diseñado para profesionales sobre el terreno

Desarrollado para bomberos, equipos de rescate, servicios técnicos, empresas de mantenimiento de carreteras y gestores de zonas industriales, el UMBS proporciona una señalización rápida, conforme y eficaz, incluso en condiciones de emergencia. Su carro robusto, maniobrable y optimizado permite desplegar el equipo al instante.

Aplicaciones operativas

- Señalización de perímetros de accidentes o incendios
- Señalización de zonas de trabajo o peligrosas
- Protección del personal y del público
- Señalización de emergencia en carreteras o zonas industriales
- Operaciones nocturnas con señales luminosas

El UMBS es la herramienta de referencia para cualquier organización que desee **intervenir rápidamente**, **delimitar eficazmente y proteger a largo plazo a** sus equipos y usuarios.